Deutsche Sojabohnen

Practice Erfahrungen über Anbau und Verwertung

Von Curt Fritsche



Deutsche Sojabohnen

Praktische Erfahrungen über Anbau und Verwertung aus 12 jähriger Versuchszeit

Mit 21 Abbildungen und Zeichnungen Von Curt Friksche, Friedersdorf



GARTENBAUVERLAG TROWITZSCH & SOHN FRANKFURT (ODER) UND BERLIN

(1937)

Inhaltsübersicht

	9011
Ein Wort an den Leser	
Herfunst und Aussehen der Sojabohne	4
Die Bedeutung der Sojabohne.	
Sojabohnen als Nahrungsmittel	6-8
Die Sojabohne als Delpflanze	8
Sojabohnen als Futtermittel	8-8
Die Kultur der Sojabohne.	
Bichtiges über Bodenart und Düngung	0-11
Allerlei über Saatgut und Aussaat	1-26
Die Pflege und die Schädlingsbekämpfung	26
Die Ernte der Sojabohne	27
Gewinnung von Heu, Grünfutter und Silage 2	7—29
Bas ift über die Berwertung zu sagen?	9—32
Die Borteile des Sojabohnenanbaues.	
Borteile für den Anbauer	233
Borteile für die Bolkswirtschaft	
Auswirkung des Sojaanbaues auf die Volksernährung	135
Schlußwort	36
Einige exprobte, gute Rezepte	3—38
Unser Dienst am Lefer	38
The state of the s	

Die Abbildungen für dieses Buch sind vom Berfasser, von der Hanjamühle L Institut, Westerrade (Holstein), zur Berfügung gestellt, z. T. sind sie de entnommen Druck und Buchgestaltung vom Gartenbauverlag Tron Alle Rechte, insbesondere das des Nachdrucks, der Ubersetzung und de Coppright 1936 by Gartenbauverlag Trowihs & Sohn, Frankfurt (

_m Radiciner Garten" eri (Oder). orbehalten. Germany.

Ein Wort an den Leser

Wenn im Zuge der Erzeugungsschlacht der Mahnruf erklingt, alle Hände und Hirne anzustrengen und alle Möglichkeiten auszuschöpfen, um die Ernährung des deutschen Bolkes weitestgehend aus deutscher Scholke zu bestreiten, so muß unter allen Umständen auch die Sojabohne in die Front der Kampsmittel eingereiht werden; denn sie rechnet ohne Zweisel zu den wichtigsten und vielseitigsten Kulturpslanzen der Erde. Daß der Mahnruf nicht ungehört verklingt, beweisen die vielen Ansragen der letzten Zeit über die Anbauweise der Sojabohnen in unserem Baterland.

Die vorliegende Schrift will nun dem Bauer und Landwirt, dem Siedler und Gartenfreund in einer leicht verständlichen Weise eine kurze Zusammenfassung über den augenblicklichen Stand der Möglichkeiten im Andau der Sojabohne in Deutschland vermitteln.

Es ist auch hierbei noch viel Arbeit zu leisten, und je mehr bodensbebauende Menschen sich dieser Aufgabe widmen, desto mehr werden Erssahrungen und Erkenntnisse hinzukommen, um noch bessere Lösungen zu sinden. Und dabei soll dies Buch helsen, das die Beodachtung und Erssahrung von 12 Jahren eigener Arbeit mit Sojabohnen enthält.

Es wäre recht erfreulich, wenn die in Deutschland bereits geleistete Pionierarbeit sowohl hinsichtlich des Andaues als auch der Berarbeitung und Verwertung der Sojabohnen nunmehr im Dienste des Vierjahresplanes für die Gesamtheit weitere Früchte tragen möchte. Bir hossen, daß diese Arbeit weiteste Verbreitung sinden und mithelsen möge, der Sojabohne in Deutschland den Plat unter den Nuhpslanzen einräumen möge, der ihr in der Tat gebührt.

Berlin, im Januar 1937.

Der Berfasser.

Herkunft und Aussehen der Sojabohne

Die Heimat der Sojabohne ist die Mandschurei, wo sie bereits seit Jie Heiner angebaut wird. Schon im Jahre 2838 vor Christi Geburt wird sie in einer chinesischen Handschrift als das wichtigste Nahrungsmittel der gelben Rasse geschildert. Sie gehört zu den fünf heiligen Pflanzen Chinas — Weizen, Hirse, Reis, Sojabohne, Mohn. Im Laufe der Zeit hat sie sich über ganz Ostasien verbreitet und neuerdings faßt sie auch Fuß in Afrika, Amerika und Europa. Aber erst seit der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873, auf der man durch die chinesische Ausstellung erneut auf die große Bedeutung der Soja hingewiesen wurde. begann man in Mitteleuropa den Wert der Soja langsam zu erfassen. Auf Grund ausgedehnter Versuche wurde festgestellt, daß die Sojabohne überall dort mit Erfolg angebaut werden kann, wo der Mais gedeiht. Die tropdem sehr langsame Berbreitung hat ihren Grund aber weniger in der erst notwendigen Akklimatisierung der aus der Mandschurei eingeführten Bohnen, als vielmehr in der Unkenntnis der Verwertung derselben.

Die Sojabohne gehört botanisch zu den Leguminosen und zwar zur Gruppe der Bohnen. Sie unterscheidet sich aber von unseren Hülsenstüchten durch den Mangel an Stärke und einen überragenden Sehalt an Eiweiß und Fett. Während die Farbe und Größe der Samen große Verschiedenheiten ausweisen, kennt man der Form nach nur zwei Rassensgruppen und zwar die flachsamigen Bohnen mit stark gedrückten Hülsen und Samen mit dunkler Färbung, sowie die gedunsensfrüchtigen Bohnen mit nicht oder nur wenig gedrückten Hülsen, aber gedunsenem, ovalem bis rundem und hellgefärbtem Samen. In Europa wird in der Hauptsache nur die zweite Rassengruppe angebaut.

Die Farbe ist wie bei den Busch= und Stangenbohnen sehr verschieden: Gelb, grün, braun, schwarz, meist einfarbig, selten gefleckt oder gebändert.

Die Größe der Bohnen schwankt zwischen 6—8 mm Länge, 4—7 mm Breite und 3—6 mm Höhe. Der Keimlappen ist meist gelblich gefärbt und nur bei einigen wenigen grün. Der Nabel ist bei heller Farbe dunkel und bei dunkler Farbe hell.

Das Tausendkorngewicht schwankt zwischen 60—350 g und das Hektoslitergewicht zwischen 60—80 kg. Deutsche Sorten haben ein durchschnittsliches Tausendkorngewicht von 160—200 g.

Alle Leguminosen besitzen die wertvolle Eigenschaft, sich den freien Stickstoff der atmosphärischen Luft anzueignen und zum Ausbau der Eisweißtosse zu verwerten. Dieser Borgang wird durch gewisse Bakterien, die im Boden leben und in das Innere der Wurzel eindringen, wo sie Zellenwucherungen bilden, jene Burzelknöllchen, hervorgerusen. Allersdings bilden sich diese Knöllchen nicht von selbst. Es muß vielmehr eine

Impsung mit Erde von einem Ader, der bereits Sosabohnen getragen hat oder eine Impsung der Samen mit einer Reinkultur von Sosaknöllschenbakterien vorausgehen. In den letzten Jahren ist es nun gelungen, mit den Bakterienpräparaten Biogen, Nitragin, Azotogen und vor allem mit dem Sosaimpsktoss "Madicin" ein erhöhtes Sticktosssammlungsvermögen zu bewirken. Ihre Verwendung beim Andau der Sosabohnen ist dringend zu raten, zumal sich die Kosten in tragbaren Grenzen halten. Findet keine Impsung statt und trägt der Boden zum erstenmal Sosabohnen, so bilden sich an den Wurzeln diese wertvollen Knöllchen erst nach mehrjährigem Andau auf dem gleichen Aderstück, oft aber auch gar nicht. Um keinen Zeitverlust zu erleiden, ist also eine Impsung geboten.

Das Wurzelspstem besteht aus einer Haupt- oder Psahlwurzel, an der sich einzelne starke Nebenwurzeln ausbilden. Aus dem Keimling entwickelt sich verhältnismäßig langsam ein undeutlich sünstantiger Stengel, der bei den spätreisenden Sorten eine Höhe von 70 cm und darüber und bei frühreisenden Sorten eine Höhe von 40 cm erreicht. Etwa 10 cm über dem Boden segen die untersten Seitenäste an, von denen sich sechs bis zwölf ausbilden.

Stengel und Blätter — diese auf der Vor- und Ruckseite — sind dicht und steif behaart. Ihre Farbe ist dunkels bis hellgrun. Die Blätter sind alle dreizählig. Sie werden bei den meisten Sorten vor der Vollreise abgeworfen. Sehr klein und unscheinbar sind die Blüten, die zu mehreren in kurzen Trauben beisammen in den Blattwinkeln stehen. Die Bahl der Staubgefäße beträgt zehn. Der Fruchtknoten ist im Gegensat zum Griffel behaart. Selbstbefruchtung ist vorherrschend, mahrend Fremd= bestäubung wegen der kleinen und versteckt in den Blattachseln stehenden Blüten mit weißer oder lila Färbung kaum eintritt. Der Blütenstaub wird noch vor dem Aufblühen entlassen, wenn die Knospen sich zu farben beginnen und die Staubbeutel die Narbe erreicht haben. Blühen die Pflanzen unter normalen Wachstumsverhältnissen, so ist der Fruchtansat ein ziemlich guter; denn es setzen fast immer alle Früchte an. Die reisen Hülsenfrüchte nehmen eine gelbe, gelbbraune bis braunschwarze Farbe an. Sie sind leicht aufgedunsen, dicht behaart und zwischen den einzelnen Samen etwas eingeschnürt. Der Duerschnitt der Hülsen ist kreisförmig bis oval gedrückt. Die Länge der Hülsen schwankt zwischen 3-5 cm, ihre Anzahl pro Pflanze beträgt 15-60 Stud. Jede Hulfe enthält 2 bis 3 Samen, jedoch ist Zweisamigkeit vorherrschend.

Durch jahrelange, fortgesetzte Anpassung an unser Alima und durch mühsame Zuchtauswahl nach bestimmten Eigenschaften, die für unsere Bershältnisse notwendig sind, ist es den Züchtern gelungen, aus diesen aus Ostasien eingeführten Sojabohnen deutsche Sorten zu gewinnen, die bei einer Wachstumszeit von 140—175 Tagen schon bedeutende Erträge an hochwertigen Nährstoffen liesern. Diese deutschen Sojasorten werden in Zutunft die Grundlagen für unseren Sojaanbau abgeben.

Die Bedeutung der Sojabohne

Raum eine andere Pflanze der Erde dürste eine vielseitigere Verwendung sinden als die Sojabohne.

Sojabohnen als Nahrungsmittel

Die Verwertung der Sojabohnen nach Rezepten der heimatlichen Produktionsgebiete fand in Europa bis heute keine rechte Gegenliebe, so daß hier auch von der uns völlig fremden Verwertungsmöglichkeit abgesehen wurde. Um den hohen Nährstoffgehalt der Sojabohnen für die menschliche Ernährung nußbar zu machen, wurde ein Versahren zur Erzeugung eines gut haltbaren, geschmacklich einwandfreien, sogenannten "Edelsosamehles" gesunden. Edelsosa ist ein mehlartiges, unentöltes Pulver in hellgelber Farbe. Es ist geruchlos und besitzt einen schwach mandelartigen, süßen, sonst aber gleichgültigen Geschmack. Um sich einen Begriff zu machen, welche Nährwerte das Edelsosamehl gegenüber anderen uns bekannten Mehlen usw. ausweist, sei nachsolgende Zusammenstellung zum Vergleich angesührt:

		Es ent	hält in	Prozente	π
	Wasser	Eiweiß		Kohlehydrate	
Kartoffel	75	2	0,1	21	952
Beizenmehl	13	11	1,1	75	3600
Roggenmehl	12	10	1,4	74	3560
Bohnenmehl	10	23	2,1	59	3570
Edelsojamehl	9	41,5	20,3	20-24	4400
Knochenloses Fleisch	75	20	2,7-4,8	0	1071
Hühnereiinhalt	73	14	11	0,7	1626

Dieser ungewöhnlich hohe Nährstoffgehalt wird erst recht verständlich, wenn man ersährt, daß 500 g Edelsojamehl hinsichtlich seinem Eiweiße und Fettgehalt dem Gehalt von 27 Hühnereiern oder 1250 g Rindsleisch oder 3¾ 1 Vollmilch entspricht. Das sollte sür die denkende und sparssame Haussrau gewiß einen Anreiz geben, dem Edelsojamehl einen bevorzugteren Plat in der Küche einzuräumen, zumal auch der Preis im Verzgleich zu den anderen bekannten Wehlen unbedingt als niedrig bezeichnet werden muß.

Es kosten z. 3. 500 g Roggenmehl 20 Pfg., Weizenmehl 26 Pfg., Edelssojamehl 40 Pfg. Dazu kommt noch der hohe Gehalt an Lezithin von 1,6—2,03 % und darüber (Weizenmehl nur 0,06 %) und der an Vitaminen A, B und D. Eine Gegenüberstellung mit anderen Nahrungsmitteln zeigt den hohen Lezithingehalt.

Durchschnittlicher Lezithingehalt in:

Hilhnerei	3,7 %	Linsen	0,92 %
Ralbshirn	2,5 %	Erbsen	0,90 %
Edelsoja	1,6-2,03 %	Milch	0,06 %
Raviar	1,34 %	Weizenmehl	0,06 %
Fleisch	1,08 %	,	

Außerordentlich wertvoll ist ferner das Eiweiß in dem Edelsoja; denn es unterscheidet sich von den in pslanzlichen Nahrungsmitteln vortomsmenden Eiweißarten dadurch, daß es die meisten Bestandteile und Bausstoffe, die zum Ausbau des tierischen und menschlichen Organismus ersforderlich sind, enthält. Es kann also tierisches Eiweiß am besten ersetzen und somit weitgehendst an die Stelle von Fleischnahrung treten.

Ein wesentlicher Vorzug des Sojaeiweißes besteht serner darin, daß dasselbe im Gegensatz zum tierischen Eiweiß insolge seines reichlichen Basenüberschusses keine Harnsäure im menschlichen Körper entstehen läßt. Es bildet deshalb auch für die vegetarische Küche eine große Bereicherung.

Neben der biologischen Vollwertigkeit zeichnet sich das Eiweiß in dem Edelsoja noch durch den hohen Grad der Verdaulichkeit aus. Von dem Eiweiß in den nachbezeichneten Nahrungsmitteln sind in Prozenten ausenugbar:

Kartoffeln	79	Ruhmilch	93
Weizenmehl	81	Fleisch	96
Edelsoja	93	Hühnerei	97

Das Fett in dem Edelsoja besitzt vor allem eine recht lange Haltbarkeit; denn selbst nach zweijährigem Lagern bei 18° C wurde es nicht ranzig. Diese überaus wertvollen Eigenschaften der veredelten Soja bringen natürlich auch eine ganze Reihe von Verwendungsmöglichkeiten mit sich.

Es wird mit Vorteil zu Suppen (Einbrenn= und Gemüsesuppen) und Suppeneinlagen, Soßen, Teigen, süßen Mehlspeisen, Kinderspeisen und Fleischspeisen verwendet. Ferner läßt es sich zu Brot, Gebäc aller Art und bei der Wurstherstellung mitverarbeiten. Schließlich dient die Sojas bohne auch als Kassesurogat, zur Herstellung von Sojamilch und als Hilfsmittel bei der Schokoladenbereitung. Wer schon einmal Kuchen aus */5 Weizenmehl und */5 Edelsojamehl gegessen hat, wird zweisellos ein besonderes Sättigungsgesühl nach dem Genuß empfunden haben. Eine größere Verwendung von Sojaprodukten bedeutet eine starke Vermehrung des Eiweißgehaltes in der Nahrung und zugleich eine außerordentliche Verbilligung.

Edelsoja ist in jeder Beziehung aber auch gesundheitssördernd, wie blutbildend, nervenstärkend und knochenstärkend. Da es alle notwendigen Ausbaustosse sür den jungen Menschen enthält, sollte es auch jede Mutter öster auf den Tisch bringen.

Von hervorragenden Aerzten des Ins und Austandes wird es in Ersholungsheimen, Krankenhäusern, Kervenanstalten usw. sehr viel verordnet. Der geringe Gehalt an Kohlehydraten — Stärke überhaupt nicht — macht es außerdem zu einem vorzüglichen Nahrungsmittel sür Zuckerkranke. Neben dem Edelsojamehl oder auch Sojavollmehl, in dem alle Kährwerte der Sojavohne enthalten sind, gibt es auch noch das Sojaeinsachmehl. Durch eine Ausbereitung ist das Del hierbei extrahiert worden, so daß es also nur noch Siweiß und Kohlehydrate enthält.

Wegen der vielseitigen Verwendung in der Küche sei auf den Anhang "Unser Dienst am Leser" hingewiesen, da eine Beisügung eines vollständigen Sojakochbuches hier zu weit führen dürfte.

Die Sojabohne als Delpflanze

Die Sojabohne besitt auf der ganzen Welt als ölliefernde Pflanze hohes Ansehen. Das aus ihr gewonnene Del wird in großen Mengen als Brennöl, zum Baden und Kochen in der Küche, als Schmieröl und für Seisenherstellung, als Weichmachungsmittel in der Leder= und Textil= industrie sowie zur Bereitung von Firnis, Farben, Lad und Tinten ver= braucht. Die absallenden Reste (Delkuchen) dienen als Futtermittel in Europa und als Düngemittel in Ostasien. Steigende Verwendung sindet das Sojabohnenöl zur Erzeugung von Margarine und Kunstsett; denn seit 1912 hat sich der Verbrauch darin um das Zweihundertsache erhöht.

Sojabohnen als Futtermittel

Die Berwendung der Sojabohne als Futtermittel kann in mehrsacher Art geschehen und zwar als:

> Grünsutter, Hen oder Silage, Sojakorn oder sichrot, unentölt, Sojakuchen oder entöltem Schrot,

Sojabohnenstroh, spreu und in Absällen aus der industriellen Berwertung, wie Kleie usw.

Die Sojabohne besitt als Eiweiß= und Fettsuttermittel für die Land= wirtschaft besonders deshalb hohe Bedeutung, weil sie bei bestimmten Erträgen von der Flächeneinheit von allen Kulturpflanzen unter den gleichen Bedingungen die größte Eiweiß= und Fettmenge zu erzeugen

vermag. Zum Bergleich mit anderen ölliefernden Pflanzen, die gleichzeitig auch Eiweiß liefern, diene folgende Zusammenstellung:

Pflanzenart	Delgehalt	Delertrag	Ciweif	Eirveiß
	%	pro ha/kg	%	pro ha/kg
Mohn	50	450-600	13,5	122-163
Sonnenblume	35	210-400	11,1	80-110
Winterraps	35	300-800	13,5	140-275
Rübsen	30	250-700	13,0	130-260
Lein	30	180-360	17,0	100-200
Sojabohne	20	280-400	36-40	360-550

An Pferde (1 Teil Schrot mit 5 Teilen Hafer vermischt), Rinder, Schweine, Ziegen, Gestlügel, Kaninchen und Pelztiere werden die Sosasprodukte mit allerbestem Ersolge versättert. Bei Milchvieh steigt der Milchertrag, bei tragenden Tieren wird das werdende Jungtier im Mutterleibe gesördert, und das Haars und Federtleid (Mauser) wird schnell und ohne Berluste ersett. Bei den Pelztieren wirkt sich die Berssätterung von Sosa auf die Wolls und Pelzerzeugung besonders günstig aus.

Das Sojabohnenstroh läßt sich ganz oder gehäckselt mit gutem Ersolge an Wiederkäuer und Pserde versüttern. Es enthält 3 % verdauliches Eiweiß, 1,2 % Rohsett und 25,3 % Kohlehydrate.

Die Versütterung von Sojaprodukten an Tiere ist deshalb von größter Wichtigkeit, weil das Eiweiß von dem anderen Pslanzeneiweiß sich wesentlich unterscheidet und mehr den höher entwickelten Eiweißkörpern der tierischen Futtermittel verwandt ist. Diese besondere Stellung zeigt sich auch in ihrer sehr hohen Ausnühbarkeit. Der Prozentsatz der Verdauslichkeit wurde bei Tieren mit folgenden Futtermitteln festgestellt:

Es sind vom Eiweiß ausnützbar bei:

Ucterbohne	86 %	Runkelrübe	70 %
Erbse	86 %	Kartoffel	51 %
Hafer	76 %	Sojabohne	89 %
Gerste	70 %	Fleischfuttermehl	93 %

Es dürfte sicherlich bekannt sein, daß die Mehrzahl der Schweinemäster wegen allgemeinem Eiweißmangel im Futter die anderen Nährstosse das durch nicht genügend ausnußen, also Futtermittelverschwendung treiben. Die Mitversütterung von Soja ermöglicht demnach erst die gewünschte und in heutiger Zeit unbedingt notwendige hochprozentige Ausnuhung aller Futtermittel im Tiermagen. Der Anteil an unentölten Sojabohnen darf jedoch nur sehr gering sein (s. auch Berwertung).

Die Kultur der Sojabohne

Wenn noch vor wenigen Jahren die Kultur der Sojabohne weder eine staatliche Förderung fand noch bei der Mehrzahl der Züchter besondere Gegenliebe für sie vorhanden war, so erfreut sie sich heute überall eines steigenden Interesses.

Bichtiges über Bodenart und Düngung

Die Sojabohne — eine wärmebedürftige Pflanze — wird auf allen Bobenarten angebaut. Sie nimmt mit leichtem Sandboden vorlieb — eine Impfung vorausgeset — und gedeiht auch auf schwerstem Ton-boden. Böden, die leicht verkrusten, eignen sich aber weniger zum Andau. Humusreicher Mittelboden liesert jedoch die höchsten Erträge. Trockene Zeiten verträgt diese Pflanze sehr gut. Stauende Nässe und saurer Boden aber sind Gift für sie. Ohne Nachteil kann sie wie der Mais Jahre hintereinander auf derselben Stelle angebaut werden, da sie mit sich selbst verträglich ist. Andererseits gedeiht sie auch nach jeder anderen Frucht.

Es gibt so zahlreiche Sorten, daß heute sich sast sür jedes Klima und für jeden Boden eine passende Sorte sindet. — Das sür Sojabohnen bestimmte Land soll so gelegen sein, daß sich vom frühen Morgen bis zum späten Abend eine volle Belichtung ergibt und möglichst nach Süden zu geneigt liegt; denn sie ist auch eine lichthungrige Pslanze. Vor allem

fagt ihr auch ein windgeschütter Stand gu.

Die Bodenbearbeitung ersordert keine besonderen Umstände. Im Herbst wird das Land sorgfältig umgegraben bzw. gepslügt und dabei gut versotteter Stalldung gleichmäßig verteilt flach untergebracht. Will man etwas Besonderes hinsichtlich der Bodenbearbeitung leisten, so harkt bzw. eggt man das Land oft und solange ab, als es der noch offene Boden im Vinter gestattet und beginnt mit dieser Arbeit, sobald es der Boden im Frühjahr wieder zuläßt. Das Eggen bzw. Harken wirkt sich am Abend besser aus als zu irgend einer anderen Tageszeit. Man erzielt damit einen recht seinkrümeligen Zustand des Saatbeetes, und der Wasserhaushalt desselben ist dann ebenfalls so, wie man ihn gern hat. Außersdem versügt man durch dieses sleißige Harken und Eggen über einen unkrautsreien Boden, der deshalb besonders beim Anbau von Sojasbohnen wichtig ist, weil Sojabohnen nur langsam ausgehen und im Anssang nur langsam wachsen. Ein auch nur wenig verunkrautetes Feld rächt sich später bitter.

An Mineraldunger werden 14 Tage vor der Aussaat je nach der Güte des Bodens pro 100 m² 1—2 kg 40 %iges Kalisalz oder 3—4 kg Kainit gestreut. Der Bedars an Phosphorsäure ist besonders groß, da die Sojasbohne diesen Nährstoss in großen Mengen im Lezithingehalt zurückgibt. Es werden daher noch 4 kg Superphosphat pro 100 m² dem Boden zus

geführt; aber nicht, wie belannt sein bürste, mit Kali ober Kainit zusammen, sondern mindestens 4 Wochen vor der Kalidungung.

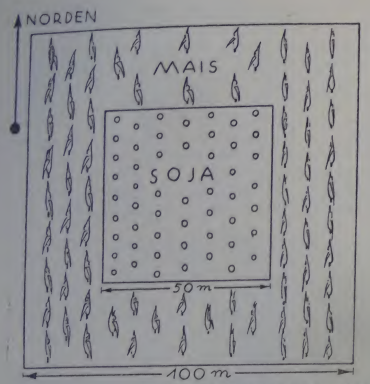
Später nach Aufgang der Saat kann noch eine Kopfdüngung mit 1 kg rasch wirtendem Sticktossdünger erfolgen. Unbedingt notwendig ist diese Sticktossdüngung jedoch nicht, besonders dann nicht, wenn eine Impsung dorgenommen wurde oder die Sojadohnen schon jahrelang auf derselben Stelle angedaut wurden. Durch umfangreiche Bersuche konnte ich sestellen, daß, je ungünstiger das Klima, es um so gesährlicher ist, künstlichen Sticksoff zu verwenden. Hierdei trat eine Reiseverzögerung auf. Der Landwirt meint es oft zu gut und versucht, die etwas langsame Jugendentwicklung durch Sticksoff zu treiben. Es tritt dann der Zustand ein, der es den Balterien unmöglich macht, knöllchenbildung hervorzurusen.

In stidstoffarmem Boden wird die ungeimpste Sojabohne den Mangel an Stidstoff durch Gelbwerden der Blätter erlennen lassen und auf stidstosseichen Böden zwar üppig wachsen, aber Luftstidstoff zu ihrem Aufbau doch nicht in den Mengen ausnehmen, wie es notwendig wäre. Bor überreichlicher Düngung besonders hinsichtlich des Stidstosses sei daher ausdrücklich gewarnt, weil dadurch die Reise unnötig hinausgezögert wird und der Blütenansat eine Einschräntung erleidet.

Allerlei über Saatgut und Aussaat

Wer Sojabohnen in Zufunft mit Erfolg anbauen will, muß bemüht bleiben, die für unser Klima geeigneisten Sorten zu wählen. Da es rund 800 verschiedene Sorten Sojabohnen gibt, tann nicht irgend eine beliebige Sorte, die aus China oder der Mandschurei nach Deutschland verfrachtet wird, jum Anbau verwendet werden, sondern hierzu durfen nur solche Sorten dienen, die bereits bei uns attlimatisiert sind, b. h. bem Klima angepaßt wurden. Im übrigen sei gerade hinsichtlich bes Klimas, worin wohl bei den meisten Sojaanbauern, besonders bei den Anfängern, die Befürchtung wegen eines Nichtgelingens des Anbaues zu suchen ist, ausbriidlich betont, daß das Hauptanbaugebiet für Sojabohnen in der Mandschurei fast dieselben klimatischen Verhältnisse wie unser mitteleuropäisches Klima ausweist. Es besteht eine ziemliche Uebereinstimmung in den Temperatur= und Niederschlagsverhältniffen der beiden weitent= legenen Gebiete. Das Sojaanbaugebiet zieht sich sogar bis nach Sibirien hinein. Immerhin sei betont, daß bei der Sortenwahl Vorsicht geboten ist.

Nur Andau von einwandsreiem Saatgut deutscher Zuchtarten darf ersolgen. Außerdem sind manche Sorten ausgesprochene Samenträger, und andere eignen sich wieder besser zur Heuwerbung. Bereits seit 1924 werden in Deutschland an einzelnen Orten Züchtungsversuche mit teilweise recht gutem Ersolge unternommen. Es sei hierbei aber auch nicht verschwiegen, daß gerade der Versasser neben viel Spott seitens der



Eine ideale Andausläche für ein Sojabohnenseld inmitten von Mais. Die quadratische, windgeschühte Lage erzeugt eine günstige Umwelt (Mikrohlima). Sier sind 1/4 ha Sojabohnen angebaut. Neihen verlausen in der Nordsüdrichtung, was sehr wichtig ist

Rachbarn auch manchen Mißerfolg hinnehmen mußte. Es ift selbstversständlich schwer, und es bedurfte einer ganzen Reihe von Jahren, ehe die für unsere deutschen Verhältnisse geeignetsten Sorten unter den vielen vorhandenen herausgefunden wurden. Da z. Z. seitens des Reichsnährsstandes eine Sortenbereinigung nach genauester Prüfung stattsindet, ist es augenblicklich noch nicht möglich, die deutschen Sorten namhaft zu machen. (Siehe Anhang "Unser Dienst am Leser".)

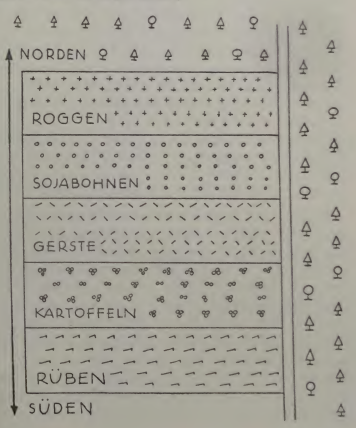
An Saatgut wird wenig gebraucht; denn es genügen 7—12 kg je nach der Sorte pro ¼ ha. Eine Auslese des Saatgutes vor der Aussaat ist noch ratsam; denn es dürsen nur volle, unbeschädigte, völlig glatte Sojasdohnen mit hohem Tausendforngewicht zur Aussaat gelangen. Das für gut besundene Saatgut wird dann noch ins Wasser geschüttet. Die obensauf schwimmenden und im Wasser schwebenden Bohnen sondert man ab, und nur die auf dem Boden des Gesäßes liegenden Samen gelangen endsültig zur Aussaat. Das Saatgut darf dabei nicht länger als etwa 20 Minuten im Wasser verbleiben, da die beiden Samenhälsten sonst leicht auseinandersallen. Diese Behandlung eignet sich selbstverständlich nur für den Kleinbetrieb.

Sollen die Sojabohnen mit der Drillmaschine gesät werden, was bei größeren Aussaatslächen, beispielsweise für Heus und Grünfuttergewinsnung, notwendig ist, so verwendet man zweckmäßig nur den Impsitoss Radicin, weil man die Impsung dann gleich im Saatkasten vornehmen kann. Das Saatgut wird in den Saatkasten geschüttet, die Impsilüsseit darübergesprengt und alles mit der Hand gut umgerührt. Sosortiges Drillen ist dann unbedingt notwendig.

Nachdem die Samen wieder ziemlich trocken sind, nimmt man zweds mäßig die Impsung vor. Da diese sowohl hinsichtlich des allgemeinen Wachstums der Pflanze als auch besonders auf den Ernteertrag von ausschlaggebender Bedeutung ist und schließlich auch Stickstoffdunger einsgespart wird, soll an dieser Stelle Näheres darüber mitgeteilt werden.

Zunächst darf nur der für Sojabohnen bestimmte Impsstoff (Soja hispida) zur Hand sein; denn die Anöllchenbakterienrasse, die nur bei dieser Pflanzengattung Ostasiens Anöllchen zu bilden in der Lage ist, sebt in unseren Böden noch nicht. Sein Ausbewahrungsort sei kühl, aber

Denkbar ungünstige Lage für ein Sojabohnenseld. Langgestreckte Anbausläche, Saatreihen in Ost-West-Richtung, kein Schutz zur Reisezeit, da Roggen und Gerste dann bereits abgeerntet sind, und Wildverbiß durch den angrenzenden Wald große Berluste schafft, kein Windschutz von Westen als Kauptwindrichtung



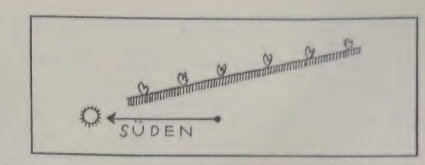
frostsicher und dunkel. Die Impsung wird erst kurz vor der Aussaat — also am besten gleich auf dem Felde — vorgenommen, möglichst bei recht trübem Wetter, keinesfalls bei Sonnenschein. Die geimpste Saat muß in feuchten Boden sallen. Die Samen dürsen weder gebeizt noch mit Kunstsdünger zusammen ausgesät werden. Die Samenimpsung ist der Bodensimpfung vorzuziehen, da letztere umständlicher ist und die doppelte Menge Impsiches dabei gebraucht wird. Radicin hat sich bestens bewährt.

Hur 10 kg Saat (also Saatgut für ¼ ha) braucht man ¾10 l klares, faltes Wasser. In einem reinen Gesäß (Eimer) wird der Jmpsstoff mit der Pand gut zerdrückt und mit der vorgesehenen Menge Wasser gut vermischt. Dann besprengt man das Saatgut mit der Impsslässseit und rührt es mit der Pand solange um, dis es gleichmäßig seucht ist. Ohne Verzug sindet dann anschließend die Aussaat statt.

Werden Sojabohnen mehrere Jahre hintereinander, was durchaus möglich, ja sogar zu empsehlen ist, an gleicher Stelle angebaut, so ersübrigt sich vom dritten Jahre ab, evtl auch schon vom zweiten Jahre ab diese Impsung.

Die Aussaat erfolgt je nach dem Alima und den Bodenverhältnissen in der Zeit von Ansang bis Ende April, und zwar möglichst zeitig, um der Pflanze eine genügende Zeitspanne zur Entwicklung und zum Ausseisen zu lassen. Reisezeit 140—175 Tage. In Deutschland kommen für den Anban von Sojabohnen alle jene Gebiete in Betracht, in denen der Mais noch sicher ausreist. Die Aussaat kann etwa 3 Wochen früher als bei Mais vorgenommen werden, praktisch am besten vor den Kartosseln. Da die Sojabohne zum Keimen aber immerhin eine gewisse Bodenwärme (5—8° C) braucht, wäre es zwecklos, die Aussaat allzu früh vorzunehmen, weil das Saatgut dann im Boden leicht schimmelt, sault und schließelich untanglich wird. Gegen Frost sind die Sojabohnen, wenn der Keim erst 2—3 cm lang ist, im Gegensatz zum Mais, ziemlich unempfindlich; denn Temperaturen bis zu 5 Grad unter Kull haben sie ohne Schaden zu nehmen im Frühjahr und im Herbst gut überstanden.

Nach 6—12 Tagen tritt das Auflausen ein, und es solgt jetzt leider eine recht langsame Jugendentwicklung, die manchmal bis zu 8 Wochen sich dinzieht. Diese 8 Wochen sind für manche Sojabauern, vor allem sür die Ansünger, eine Zeit zum Verzweiseln; denn das Feld macht in diesem Zustande tatsächlich einen wenig tröstlichen Eindruck. Während ringsstens ihr Teil oberhalb der Erde; denn es ist die Zeit ihrer Wurzelentswickung. Diese langsame Jugendausbildung sällt noch dazu in die somnenreichste Zeit, die gerade geeignet wäre, das Grün der jungen Verm wenn erst die Verunkrautung überhand genommen hat, dann ist es weißens mit dem geplanten Sojabau vorbei.



Eine leicht nach Suden geneigte Anbauflache ergibt eine bessere Belichtung burch fentirechteres Auftressen der Sonnenstrahlen

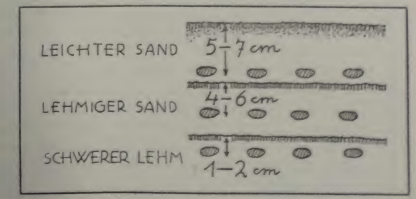
Würde es durch irgendwelche Umstände oder Behelssmittel gelingen, das Jugendwachstum zu steigern, so daß wenigstens 20 Tage gewonnen würden, so wäre dem Sojaanbau in ganz Deutschland grundlegend

geholfen und eine bedeutende Ernte gesichert.

Eine starke Förderung des Sojaanbaues und eine ganz wesentliche Beschleunigung des Wachstums gerade in der Jugendzeit der Sojaspslanze bringt vielleicht — ich betone vielleicht — die neuerdings soviel Aussehen erregende ElektrosFlora (Schnellkeims und Wuchseinrichtung). Wit deren Hilse ist es möglich, in wenigen Tagen aus dem Samen eine 10—15 cm lange Sojapslanze heranzuzaubern. Nach soeben ausgesührsten Versuchen hat es sich ergeben, daß Sojabohnen, die am 15. Dezember 1936, nachmittags 3 Uhr, in diese Schnellkeims und Wuchseinrichtung geslegt wurden, bereits am 27. Dezember 1936 junge Sojapslanzen mit einer durchschnittlichen Höhe von 9—12 cm, vom Wurzelknoten aus gerechnet, ausgebildet hatten. Der Zustand der jungen Pflanzen war ein sehr guter (umfangreiche Wurzelbildung, starke Stengelentwicklung, kräftig dunkels arüne Kärbung).

Würde man diese Einrichtung Ansang April in Betrieb setzen, d. h. mit Sojasamen belegen und 12 Tage später die etwa 9—12 cm langen Sojas

Dieje Shizze foll die Saatliefe bei leichtem Sand, lehmigem Sand und ichmerem Lehm veranschaulichen



pflanzen ins Feld verpflanzen, so könnte es möglich sein, einen bedeutenden Zeitgewinn von etwa 35 Tagen zu erzielen und damit eine durchtenden Zeitgewinn von etwa 35 Tagen zu erzielen und damit eine durchaus sichere Ausreise der Bohnen überall zu gewährleisten. Ob sich aber
die an Hand der Versuche ausgestellten Vermutungen in der Prazis
die an Hand der Versuche Zersuche im kommenden Frühjahr
bewähren, das sollen umfangreiche Versuche im kommenden Frühjahr
erst ergeben. (Siehe Anhang "Unser Dienst am Leser".)

Wenn hier diesem neuen und interessanten Versahren einige Zeilen gewidmet werden, obgleich noch keine endgültigen praktischen Erfolge auf dem Felde vorliegen, so geschieht dies deshalb, um keine Möglichkeit zu

verpassen, dem Sojaanbau förderlich zu sein.

Sojabohnen brauchen viel Wärme, also Licht und Sonne, soviel als nur möglich. Zu enger Stand verhindert die Bestockung (Verästellung),

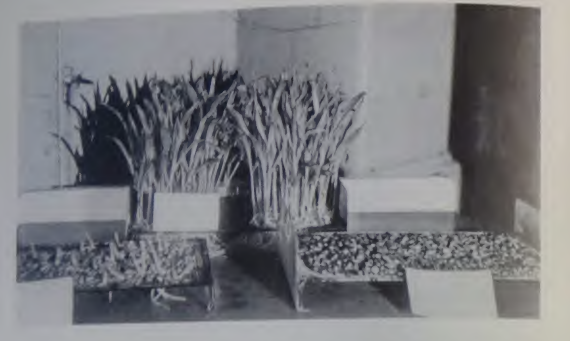
verringert den Schotenansatz und verzögert auch die Reise.

Die meisten Mißerfolge bei Gewinnung reifer Sojabohnen waren bisber oft auf zu dichten Stand zurudzuführen. Andererseits foll ber Boden aber auch nicht unnütz vergeudet werden. Die richtige Standweite wird für die verschiedenen Verhältnisse am besten wohl von jedem einzelnen. Anbauer im Laufe der Zeit selbst ermittelt werden. Auf magerem Boden werden die Pflanzen fleiner und sich weniger start bestocken, auf settem Boden dagegen üppiger wachsen. Um günstigsten hat eine Reihen= entsernung von 50 cm abgeschnitten. In der Reihe sei der Abstand von Korn zu Korn — nicht mehrere wie bei Buschbohnen oder Mais in ein Pflanzloch, sondern für jedes Pflanzloch nur je eine Bohne — etwa im Abstande von 8-10-12 cm. Legt man mehrere gutbehandelte Samen in ein Loch, so leiden die Pflanzen später an Raum- und Lichtmangel. Sie stehen sich im Wege, und die Bestodung (Veräftelung) leidet. Die Ausbildung der Samen erfolgt dann auch nur mangelhaft. Bei Busch= bohnen legen wir in der Hauptsache doch nur deshalb mehrere Samen in ein Pflanzloch, damit sich die Pflanzen später gegenseitig stützen können. Bei Sojabohnen erscheint dies infolge ihres strafferen Buchses zwedlos. Die Dibbelsaat darf bei Sojabohnen keine Anwendung finden; denn sie unterdrudt die Berästelung erst recht (f. Bild Seite 25). Beim Drillen mit der Maschine ist die Verwendung der Druckrollen ratsam.

Ersahrungsgemäß pflegt man Sojabohnen möglichst nicht auf schmalen Gartenbeeten oder langen Feldstreisen anzubauen, wenn größere Flächen damit bestellt werden sollen. Das zu besäende Feldstück soll eine möglichst quadratische Form ausweisen, was übrigens sür alle Pflanzen gilt, die ein höheres Wärmebedürsnis haben, wie z. B. Mais, Bohnen, Gurken usw. Je größere Ausmaße man dem Sojaselde gibt, um so mehr versbessert man das sür Sojabohnen passende Klima (Mikroslima) gegenüber dem Klima der Umwelt (Makroslima). Empsehlenswert ist auch die Anslage des Sojaseldes inmitten eines größeren Schlages mit Kulturen, die das Feld nicht vor Mitte bis Ende September räumen (Mais, Karstosseln usw.). (Siehe Bilder Seite 12 und 13.)

EXTRACTION +Lecondo Schrot +Lösemittel +Wasser Ausdämpfung Destillation und Trocknung Aspiration Rehlweithin FERTIGES SOJA - SCHROT ROHOL Lecthin-Reffination Raffination Vermahluna Sichtung FERTIGES LECITHIN GRIESS STREUMEHL

> Schema für die Aufschließung der Sojabohne. Die Arbeitsgänge, die tong entwedn Brieß, Streumehl, Mehl oder Speiseöl und fertiges Legithin bereicht und Robol gerichtlich. Außerdem werden fertiges Sojaichrot und Robol



Oben: Ein Beispiel von Mais, der im Keim und Buchsichrank gezogen wurde. Rechtseinen Tag alte, links zwei Tage alte, in der Mitte fieben Tage alte Keimlinge

Unten: Ucht Tage alte Keimlinge von Sojabohnen. Und als Beispiel für fieben Tage alte Keimlinge von Solubahnen das untenstehende Bild auf der nächsten Seite (f. Tert S. 15, 16, 21)





Oben: Blick in den Clektro-Flora, Keim- und Buchseinrichtung, die sich gut dazu eignet. Sojabohnen vor dem Auspstanzen in Form von fertigen Setzlingen heranzuziehen Unten: Sieben Tage alte Keimlinge von Sojabohnen

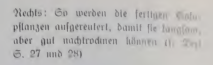




Oben: Blick auf ein deutsches Sojabohnenfeld mit reifen, ernlefertigen Pflanzen: Reihen von Norden nach Suden ergeben gute Belichtung



Rechts: Gine reifende Sojapflange. Die Blatter fallen langfam von unten nach oben ab





Unten: Ein anderes Beifpiel von vonnereuterten Sojapflangen in Form einer Alls gäuer Seuhülte. Die einzelnen Blovet sind mit Olpapier bedeckt

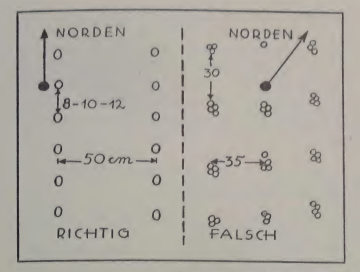




Blick auf ein deutsches Sojafeld kurg por Beginn der Blütezeit



Links: Die Borteile der Impfung sind bei diesen beiden Sojabohnenpflanzen zu erkennen. Links geimpft mit Radicin und rechts ungeimpft (f. Text S. 13 und 14)



Links: Richlige Aussaat, Einzelkorn, Nord-Sud-Nichtung ber Neiben, genügender Reihenabstand, reichlicher Abstand innerhalb ber Neibe

Rechts: Faliche Aussaal, Dippelsaat und zu geringer Neihenabstand verhindern Berästelung und Neise. Schlechte Belichtung durch Nichtinnehaltung der Nord-Süd-Nichtung

Um einzelne Fehlstellen, die aber kaum vorkommen, wenn das Saatgut, wie weiter oben beschrieben, behandelt wird, später füllen zu können, sät man an einer Ede des Feldes etwas dichter, um hier überschüssiges Pflanzenmaterial zum Nachpflanzen zu erhalten.

Damit die denkbar beste Belichtung eintritt, müssen die Saatreihen in der Nordsüdrichtung verlausen. Die Saattiese beträgt 5—7 cm bei leichtem Sandboden, 4—6 cm bei lehmigem Sand, 3—4 cm bei sandigem Lehm und 1—2 cm bei schwerem Lehm. Kommt die Saat tieser zu liegen, so erhält das Korn zu wenig Bodenwärme zum Keimen, und der an sich schwache Keim bringt nicht die Krast zum Durchbruch der Erdbecke auf (s. Bild Seite 15).

Je unkrautsreier das Saatbeet ist und je seinkrümeliger der Zustand der obersten Bodenschicht, um so besser wird das Keimen vor sich gehen und um so schneller und kräftiger die Bildung des Wurzelnetes.

Die Aussaat bedarf auch des Schutzes gegen Tauben und Arähen, der durch Beizen des Saatgutes mit "Corbin" oder durch enges Uebersspannen der Beete mit Fäden, alten Fischnetzen usw. erzielt wird. Gebeizt darf allerdings nur werden, wenn keine Jmpfung stattgesunden hat, etwa nach 2—3 jährigem Andau, falls der Schutz unbedingt notwendig ist. Die naschhaften Mäuse stellen den Sojabohnen ebenfalls sehr nach, so daß sich das Aussestreuen von Zelioförnern in kleinen Tonröhren dicht bei der Aussaat

notwendig macht. Bei der Aussaat ist vor allem auch darauf zu achten, notwendig macht. Bei der Aussaat ist vor allem auch darauf zu achten, daß keine Sojabohne auf dem Boden liegen bleibt, weil diese dann die Tauben und Krähen anlocken. Haninchen und Rehe schädigen die Tauben und Arähen anlocken. Hafen der wohlschmedenden Blätter und jungen Kulturen durch Abstressen der wohlschmedenden Blätter und jungen Sprossen. Kleine Felder werden eingezäunt und unten angeschüttet. Auch Sprossen von Lappen, die mit übelriechenden Stoffen getränkt das Aushängen von Lappen, die mit übelriechenden Stoffen getränkt sind, hat sich bewährt. Schließlich können auch die Kandpflanzen mit Kalkbrühe bespritzt werden.

Die Pflege und die Schädlingsbekampfung

Nach dem Ausgehen der Saat wächst die Sojabohne nur sehr langsam; denn ihre ganze Kraft verwendet sie zur Entsaltung eines reichen Wurselnehes. Insolgedessen besteht die Möglichkeit zu einer schnellen Verunzelnehes. Insolgedessen besteht die Möglichkeit zu einer schnellen Verunzelnehes. Insolgedessen besteht die Möglichkeit zu einer schnellen Verunzelnehes. Insolgedessen durch Ausdünstung des offenen Bodens, wenn nicht durch sleißiges Haden oder besser durch Abeggen oder Abharken des Bodens — alle 10 Tage einmal gegen Abend — bis zur Blüte, Ende Vuni dis Mitte August, diesen schwerwiegenden Nachteilen vorgebeugt wird. Etwa entstandene Fehlstellen werden mit den am Ende eines Beetes überschüssigen Pflanzen ausgefüllt. Bevor der Stand sich völlig schließt, sollte noch eine kleine Behäuflung der Sojabohnen stattsinden.

Ende Juli ist die Belaubung soweit gediehen, daß der ganze Stand geschlossen ist. Es tritt nun die so sehr gewünschte Schattengare ein. Im Gegensatzu den anderen Leguminosen haben die Blüten der Sojasbohnen ein recht unscheinbares Aussehen. Sie sitzen in den Blattwinkeln direkt an den Stengeln und werden bei flüchtiger Beobachtung kaum gesehen. Bon Krankheiten bleiben die Sojabohnen ziemlich verschont; denn man kennt nur den Bohnenrost, der notsalls durch eine Bespritzung am besten vorbeugend behandelt wird. Die enge Behaarung der Blätter und Stengel scheint auch der Mehrzahl des Ungeziesers, das wir alzureichlich bei unseren anderen Kulturpflanzen kennen, nicht zu behagen und ihm den Ausenthalt dort unangenehm zu machen.

Böben, in denen Drahtwürmer und Engerlinge zu Hause sind, soll man zum Andau möglichst nicht heranziehen. — Der hohe Nährstosse gehalt der reisen Sojabohne lockt aber dasür größere Schädlinge an. Noch vor Eintritt der Reise ist mit allen erdenklichen Mitteln der Kampf gegen die Feldmäuse zu führen, die oft in Scharen anrücken, um die Schoten sür den Winter in ihre Schlupswinkel zu verschleppen. Gelbe und braune Sorten werden dabei bevorzugt, während die schwarzen Sojabohnen von diesen Ragern unbeachtet bleiben. Schon mancher gute Behang an Sojabohnen hat später bei der Ernte den Ertrag sehr entstäuscht, nur weil die Mäuse slott in der Ernte mitgearbeitet haben.

Die Ernte der Sojabohne

Bei den frühen Sorten beginnt die Reise Ansang September, bei denen der mittelfrühen Ende September und bei den spätreisenden Sorten Ansang bis Mitte Oktober.

Die Reise macht sich durch Welkwerden der Pflanze, Absallen der Blätter und Hartwerden des Kornes erkenntlich. Ein Kornaussall aus den Schoten wie bei den Lupinen ist nicht zu befürchten, weil diese sestz geschlossen bleiben.

In keinem Falle dürsen bei der Ernte die ganzen Pflanzen samt den Wurzeln aus der Erde gerissen werden, wie es hin und wieder empsohlen wird*). Die Ernte ersolgt nur durch Schnitt dicht über der Erde mit der Sichel, der Sense, dem Grasmäher oder dem Ableger. Je dichter über der Erde der Schnitt vorgenommen wird, um so besser; denn die Hülsen siten zum Teil sehr tief an den Stengeln. An Stelle der Sichel eignet sich auch das sogenannte Weidenmesser, das die harten Stengel besser durchsschneidet. Bei kleineren Flächen werden die Pflanzen einzeln oder in kleinen Bunden unter dem Dache zum Nachtrocknen ausgehängt. In solchen Fällen können aber auch die Schoten vorher abgepflückt und an einem recht luftigen, aber trockenen Ort auf engmaschigem Drahtgeslecht ausgebreitet werden, wo sie gut nachtrocknen können.

Bei größeren Mengen von Erntegut verbleibt dasselbe, auf kleine Hausen gelegt, 2—3 Tage zum Abtrocknen liegen. Die beste Bergung ist ersahrungsgemäß dann das Aufreutern auf die sogenannten Allgäuer Heuhütten, wo die Sojas mit den Stengeln nach außen sturmsicher aufsgebracht werden. In Gegenden, wo es viel regnet, sertigt man zum Schuze eine Haube aus Delpapier an. Vom Reuter aus wird dann der Drusch vorgenommen. Es wäre verkehrt, die Sojas in die Banse zu stapeln, weil sie dort bald schimmeln und dadurch verderben würden, zus mal der hohe Eiweißgehalt die Schimmelbildung fördert.

Die Burzeln verbleiben im Boden und reichern diesen durch ihre Knöllchenbatterien mit Stickstoff weiter an. Nachdem die Schoten gut getrocknet sind, werden sie ausgedroschen und zwar entweder mit dem Flegel (Strohunterlage!) oder der Erbsenmühle oder mit weitgestelltem Dreschtorb der Getreidedreschmaschine. Dazu wartet man am besten Frost ab.

Gewinnung von Beu, Grünfutter und Silage

Will man anstatt Samen von Sojabohnen Heu und Grünfutter gewinnen, so verwendet man mit Vorteil sehr spätreifende und hochwachsende Sorten. (Siehe Anhang: Unser Dienst am Leser!)

^{*)} Diese Art der Einbringung wurde sich neben dem Stickstoffverlust im Boben noch als viel zu zeitraubend gestalten.

NORDEN	0 1	0	0	0	8	0	8
0		0 _	0	0	0	0	0
8-12-12-11	0 1	5cm	0	0 1	0	0	0
8-10-12 cm	0 !	0	0	0	8	(8)	0
	0 1	0	0	0	0	0	0
O	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	o i	89	0	9
^	0 1	0	0	0	0 30	0	0
1-50 cm -	-	5-35-	70	0	9		06
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	8
SAMENGEWINN	IUNG I	HEUGEN	UNNIN	NG I	SIL	AGE	

Schema für den Sojabohnenanbau; links für die Samengewinnung, Mitte für die Heugewinnung und rechts für die Silage (3 Teile Mais, 1 Teil Soja und 1 Teil Sonnenblumen)

Um nun hierbei recht viel grüne Masse zu bekommen, wird dichter ausgesät als bei der Samengewinnung, weil man ja auf den Schotenansak verzichtet. Die Reihenentsernung beträgt etwa 35 cm und der Abstand von Korn zu Korn innerhalb der Reihe 5 cm und weniger. Der Anbau von Soja als heu und Grünfutter kann auch dort, wo der Mais nicht mehr ausreift, also in klimatisch ungünstigen Lagen, noch zur Durchführung kommen. Zur Erzeugung von Heu erfolgt die Aussaat zu gleicher Zeit wie zur Körnergewinnung im Upril, mahrend zum Schnitt von Grünfutter die Ausjaat erst später zu ersolgen braucht, evtl. als Nachsrucht nach Frühkartoffeln, Bintergerste, Frühgemuse usw. Der beste Zeitpunkt zum Schnitt bei Beuwerbung ist dann eingetreten, wenn das Korn sich in der Schote zu entwideln beginnt und noch vor dem Gelbwerden der Blätter. Die Erträge an Heu betragen 25 — 50 — 90 dz pro ha. Der Schnitt des Grünfutters geschieht am besten während der Blüte, sofern es direkt zur Verfütterung tommt. Bill man es dagegen zur Bereitung von Silage verwenden, so ist es zwedmäßig, den Schnitt etwas später, also kurz nach der Blüte, zu verlegen. Die Erträge an Grünfutter betragen 180 — 400 dz je ha.

Der Schnitt ersolgt mit der Sichel, der Sense oder dem Grasmäher, ob man nun Heu oder Grünfutter gewinnen will. Bei der Heuwerbung empsiehlt sich das Aufreutern der Mahd, wobei ein recht gutes Trockensutter erreicht wird. Da die Blätter von den trockenen Stengeln sehr leicht abjallen, ist für deren Sicherstellung mit Tüchern, Planen usw. besondere Sorge zu tragen, zumal die Blätter die meisten Nährstoffe ausweisen und vom Vieh gern gefressen werden. Nach dem Schnitt weist der Boden einen recht unkrautsreien, garehaltigen Zustand auf. Außerdem ist der Boden durch die Knöllchenbakterien mit Sticksoff gut angereichert.

Wer im glücklichen Besitz eines Silos ist und Silagesutter, das übrigens ebenfalls an alle Wiederkäuer, an Pferde, Schweine (Läuser) und Kaningeraten, dazu nicht ausschließlich Grünfutter wird, herstellen will, dem sei geringe Gehalt an Kohlehydraten und der hohe Eiweißgehalt nur selten ein gutes Gärsutter erreichen lassen. Misch man aber Sojagrünsutter und Grünmais, so erzielt man wiederum ein besseres Gärsutter, als wenn man Mais allein zu Silage einbringt.

Eine recht gute Silage wird durch innige Mischung von Soja und Mais im Verhältnis zu einem Teil Soja und drei Teilen Mais erzielt. Die Mischung in dem angegebenen Verhältnis gewährleistet eine bessere Futterverwertung, eine höhere Milchleistung und eine größere Butterausbeute. Um gleich auf dem Felde das richtige Verhältnis von Soja zu Mais herzustellen, werden zwei Saatreihen Mais, eine Saatreihe Soja, zwei Saatreihen Mais, eine Saatreihe Soja, zwei Saatreihen Mais, eine Saatreihe Soja usw. ausgesät. Bei dieser Gelegenheit sei noch auf eine besonders gute Silagemischung hingewiesen. Zur Bereizung derselben werden drei Teile Maissamen, ein Teil Sonnenblumensamen und ein Teil Sojasamen gemischt und davon 9 kg auf 100 m² ausgesät. Dieses Futtergemisch wird in der Milchreise des Maises geschnitten, 1 cm lang gehäcselt, ensiliert, gut sestgetreten und mit einer 25 cm hohen Lehmschicht, die mit Hafer besät wird, lustdicht abgeschlossen (s. 28).

Was ist über die Verwertung zu sagen

Beim Anbau der Sojabohne zwecks Körnergewinnung legt man natürlich den Hauptwert auf die möglichst beste Verwertung der Samen.

Junächst gilt als wichtigste Frage die der Samenbeschaffung für das nächste Jahr. Wenn auch im allgemeinen sonst die Regel gilt, von einer eigenen Saatgutgewinnung Abstand zu nehmen, da man diese Arbeit am besten den dazu berusenen und sachtundigen Züchtern überlassen soll, so sei hier jedoch ausnahmsweise empsohlen, ebensalls wie beim Mais, den Samen der Sojabohnen sür die nächste Aussaat selbst zu gewinnen — vorausgesetzt, daß erst einmal selbst einwandsreies deutsches Saatgut verwendet wurde. Zu diesem Zwecke werden die gesündesten, am reichsten tragenden und am frühesten reisenden Pslanzen während der Wachstumsberiote ausgewählt und mit einem Holzstab kenntlich gemacht. Auf recht suhreisende und die Hülfen hochansehende Pslanzen ist dabei besonders zu achten.

Bei der Ernte pflückt man von diesen Pflanzen die besten und größten Schoten, trocknet sie sorgfältig an der Lust und nimmt dann aus den Schoten, trocknet sie sorgfältig an der Lust und nimmt dann aus den Schoten die besten und größten Körner als künstiges Saatgut beiseite. Für schoten die besten und größten Körner als künstiges Saatgut beiseite. Für sorgfältige und wiederum recht lustige Ausbewahrung derselben ist dann weiterhin Sorge zu tragen. Diese Samen werden dann im Frühsighr kurz weiterhin Sorge zu tragen. Diese Samen werden dann im Frühsighr kurz vor der Aussaat noch einer besonderen Auslese, die sich auf die schwere, volle, runde Form und das unbeschädigte Aeusere bezieht, unterworfen.

Führen wir jedes Jahr eine solche gründliche Saatgutauslese durch, so lehnt sich diese Mühe bestimmt durch eine von Jahr zu Jahr sich steigernde Ernte. Je nach der Sorte, der Güte des Bodens, der Andauweise und der Ernte. Je nach der Sotte, der Güte des Bodens, der Andauweise und der Gunst der Witterung beträgt der Ertrag pro 100 m° 12—24 kg (12 bis 24 dz pro ha) reise Bohnen. Wenn auch der Ertrag dem Rohgewicht nach nicht sonderlich hoch erscheint — er läßt sich durch geeignete Maßenahmen aber noch wesentlich steigern, und es wurden verschiedentlich auch bereits höhere Ernten erzielt — so ist der Gewinn an Eiweiß, Fett sowie an Lezithin, und auf diese hochwertigen Stoffe kommt es ja an, doch ein ganz bedeutender. Wie jeder wissen wird, ist es weniger notwendig, große Massen zu ernten, sondern es besteht vielmehr die wichtige Frage:

Belche Mengen an verdaulichen Nährstoffen ernte ich bei jeder Kultur= psanze pro Flächeneinheit?

Wie die weiter vorn aufgeführten Uebersichten zeigen, ist der Prozentsatzter verdaulichen Nährstoffe bei den Sojabohnen am höchsten von allen uns bekannten Kulturpslanzen der Erde. Behält man von dem Saatgut übrig, so ist eine Abgabe desselben an den Nachbar ein Gebot der Stunde und des Gemeinsinnes.

Der nach der Saatgutauslese verbleibende größere Teil der Sojabohnen dient in der eigenen Birtschaft als denkbar bestes Kraftsutter. Zu diesem Zwede sollen die Bohnen aber nicht ganz versüttert werden, sondern in geschrotetem Zustande. Da diese Samen insolge ihres hohen Fettgehaltes beim Schroten aber die Mühle verschmieren würden, empsiehlt es sich, sie im Semisch mit Gerste, Roggen, Haser usw. zu verschroten und zwar gleich in der prozentualen Zusammensetzung mit anderen Futtermitteln, in der man seine Futermischung zu bereiten gewöhnt ist. Kann man die Sojabohnen nicht schroten, so dämpst man sie und versüttert sie in Form von Brei wieder im Verhältnis, wie man sie geschrotet den Tieren reichen würde. Vor dem Dämpsen sind sie jedoch wenigstens zu quetschen.

Gegenüber dem sonst bekannten Sojaschrot, das ja bekanntlich entölt ist, und nur den hohen Eiweißgehalt noch besitzt, enthalten die selbstgeschroteten Samen noch das hohe Plus des Fettgehaltes. Eine Versütterung desselben beispielsweise an Milchvieh bringt dann naturgemäß eine recht beachtliche Steigerung des Fettgehaltes neben einer Dualitätsverbesserung der Milch

mit sich. Recht gut bekommt die Sojabohnenbeigabe auch den wachsenden Tieren (Kälbern, Jungrindern, Läusern usw.). Zu Mastzweden eignen sich die Sojabohnen dagegen weniger, schon wegen ihres hohen Eiweißgehaltes gleichkommen; denn die Mast ist bekanntlich in der Hauptsache mit der Berden Schweinen keinen derben, sondern einen Ruserdem erzielt man bei man zu reichlich Sojabohnen an sie versüttert. Da die Schweine aufgieriger und lieber fressen als eine Fischmehl-Getreideschrotmischung, so sehlenswert.

Die Sojabohnen werden immer erst kurz von dem Berfüttern geschrotet. Der Rest wird in dünner Schicht luftig und mäusesicher gelagert und wöchentlich einmal umgeschauselt.

Außer der Verwertung der Sojabohnen in der eigenen Wirtschaft ist natürlich auch der Verkauf möglich. Die Samen werden zu diesem Zwed nach dem Drusch in völlig trockenem Zustande am zwedmäßigsten u. a. der Firma Hansausschaft und U.=G. Sojawerke, Hamburg 1, Alsterdamm 3, unter gleichzeitiger Einsendung eines Durchschnittsmusters und unter Angabe der vorhandenen Menge zum Kauf angeboten. Die Preise und Abnahmebedingungen werden seitens der Saatgutstelle des Reichsnährstandes, Berlin W. 35, Lütowstr. 109—110, fortlausend von Jahr zu Jahr sestgesett. Für Sojaanbauer, die ihre Sojabohnen zum Verkauf bringen, ist eine bevorzugte Belieferung mit Sojaschrot vorgesehen.

Wenn bisher der niedrige Preis für Sojabohnen dem Andauer teinen besonderen Anreiz bot, die Kultur der Sojabohne zu pslegen, so dürste dies in Zukunst anders werden, da seitens des Reichsnährstandes eine Preisstüzung stattsindet. Für alle Sojaanbauer, die mit der Saatgutstelle des Reichsnährstandes einen Andauvertrag abschließen, dürste pro Doppelzentner im Inland erzeugte Sojabohnen ein Festpreis von 32,—Reichsmark garantiert werden. Auf dieser Preisbasis wird sich ein Erzhaltungsandau sichern lassen.

Neben dem Samen bildet das gewonnene Stroh, wobei man mit einem Ertrage von etwa 15—30 kg pro 100 m² (15—30 dz pro ha) rechnen kann, noch ein vorzügliches Rauhsutter sür Pserde, alle Wiedertäuer und sür Kaninchen. Leider besitzt das Stroh sast keine Blätter mehr, da die meisten Sojabohnensorten sie vor der Reise abwersen. Aber auch die auf der Erde liegenden Blätter brauchen nicht umzukommen, wenn man sie an trodenen Tagen zusammenhartt oder z. B. Kaninchen, Schase, Ziegen uswauf die abgeernteten Feldstücke bringt. Fast alle Blätter, die anscheinend recht schwasche sieden dann noch den Weg in den Magen; denn es

ist erstaunlich, wie vor allem die naschhaften Ziegen jedes einzelne Blatt aufzunehmen wissen.

Wer nun schon den Mut zum Andau von Sojabohnen zwecks Körnersgewinnung selbst nicht außtringt und den lieben Nachbar erst einmal voransgehen läßt, sollte wenigstens den Ansang mit Sojahen oder Sojagrünsutter als Nachstrucht machen. Wie jeder Viehbesitzer aus eigener Ersahrung weiß, sind die vorhandenen Futtermittel für wachsende Tiere meistens zu eiweißsarm, so daß der Andau von Sojas gerade hier eine bestehende Lücke auszussüllen imstande ist. Ze enger das Nährstossverhältnis im Futter für wachsende Tiere ist (1:3 bis 1:6), um so besser und schneller und verlustloser geht das Wachstum vor sich. Von Natur aus hat die Milch der Säugetiere (Kuhmilch 1:4) ein ideales Nährstossverhältnis. Diesem Verhältnis mögelichst nahezukommen, sollte das Bestreben aller Viehbesitzer sein. Nachsischende Uebersicht über das Nährstossverhältnis einiger Futtermittel beweist erneut den Wert des Sojabohnenanbaues.

Rotfleehen	1:7,5	[Hander Safer	1:8
Rartoffeln	1:18	Sojabohne	1:2
Gerste	1:11	Sojaheu	1:4,2

Das Sojahen kommt demnach der Milch, z. B. der Kuhmilch, am nächsten. Es hat sich in der Tat auch bereits bei der Versütterung an Jungvieh ganz vorzüglich bewährt. Nicht unerwähnt soll dabei bleiben, daß richtig ersnährte Tiere stets gesund und den Krankheiten gegenüber besonders widersstandssähig sind, sowie evtl. Krankheiten leichter überstehen, wozu der hohe Lezithingehalt und der Vitaminreichtum bei dem Sojahen gerade recht viel dazu beitragen dürste.

Die Vorteile des Sojabohnenanbaues

Der Wert des Sojabohnenanbaues hat nicht nur im privats, sondern vor allem auch im volkswirtschaftlichen Sinne größte Bedeutung.

Vorteile für den Unbauer

Die Vorteile des Sojaanbaues sind recht mannigfach.

Das Vermögen der Sojabohnen, den Luststickstoff in erhöhtem Maße aufszunehmen, führt geraden Weges zur Einsparung an Mineraldünger, eben des Stickstoffes.

Bird von den Sojaanbauern das Sojakorn in der eigenen Wirtschaft versüttert oder nach dem Verkauf der Bohnen das nach der Entölung ansallende Sojaschrot zurückgenommen und versüttert, so kommen noch

große Mengen von Phosphorsäure und Kali durch den Dünger dem Aderboden wieder zugute. Der Sojaanbau bringt also eine Erleichterung des Düngerkontos mit sich.

Gleichzeitig gibt die Verfütterung von Sojabohnen, Sojaschrot und Sojaschen usw. die sicherste Gewähr für erhöhte Milchs und Fleischproduktion im Stall. Auf diese Weise wird die Parole: "Produziere mehr Milch pro Kuh" in die Tat umgesetzt.

Die abgeerntete Sojabohne hinterläßt den Boden in einem vorzüglichen Garezustand, der sich in Verbindung mit dem durch die Anöllchenbalterien entstandenen Stickstoff sehr günstig auf die Nachstrucht auswirtt. So kann z. B. Weizen nach Sojabohnen ohne Stickstoffdüngung angebaut werden. Kartoffeln nach Sojabohnen, die drei Jahre lang an der gleichen Stelle kultiviert wurden, ergaben ohne jede Mineraldüngung in Form von Stickstoff eine um 40 Prozent höhere Ernte als sie sonst auf dem betressenden Schlage bei einer Stickstoffdüngung gebracht haben würden.

Neben der so sehr erwünschten Schattengare verbleibt das sleißig gehadte Sojaseld völlig unkrautsrei; denn der dichte Pflanzenbestand läßt teinerlei Unkraut auskommen. Schließlich hat sich auf Grund von Ersahrungen hers ausgestellt, daß die Soja ebenfalls als eine wichtige Pflanze zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit, der sogenannten alten Arast, gilt. Sie ist dadurch auch in der Lage, die Fruchtsolgeschwierigkeiten überwinden zu helsen. Eine empsehlenswerte Fruchtsolge ist: Hackfrucht in Stalldung, Wintersgetreide, Soja und Sommergetreide.

Mit wenigen Worten gesagt, ist die Sojabohne wohl geeignet, im Lause der Jahre durch Umstellung der Produktion an einer Hebung des Bodenertrages entscheidenden Anteil zu nehmen, der, an der Gesamtwirtschaft gemessen, in seinem vollen Umsange heute wohl kaum abzuschätzen sein dürfte.

Vorteile für die Volkswirtschaft

Als eine der wichtigsten Kulturpflanzen spielte die Sojabohne in Deutschlands Rohstosspolitik in den letzten Jahrzehnten schon immer eine recht bedeutende Rolle — denn im Jahre 1932 wurden allein 1 187 000 000 kg Sojabohnen aus Ostasien bei uns eingeführt. Diese riesige Einsuhr bedingte natürlich auch Hunderte von Millionen Mark an fremdländischen Devisen für die Bezahlung der Sojabohnen und für die weite Fracht. Der Andau bei uns in der Heimat bringt folglich eine wesenkliche Einsparung an Devisen.

Wenn man oft von Zweiflern hört, daß die bei uns angebauten Sojas bohnen wohl einen wesentlich geringeren Fettgehalt haben würden, so ist diese Annahme eine irrige; denn eine ganze Reihe von Versuchen hat eins wandsrei ergeben, daß bei einem Wassergehalt von 11—13 Prozent in den Behnen ein durchschnittlicher Fettgehalt von über 17 Prozent sestgestellt wurde. Schließlich sind auch die EiweißeProzente bei gleichem Wassergehalt durchaus befriedigend; denn sie schwanken zwischen 35,5—40 Prozent.

Aus diesen Feststellungen ist unschwer zu erkennen, daß die Eigenerzeusung der Sojabohnen als ein mächtiger Helser in der Schlies fung der noch offenen Fettlücke in der deutschen Ersnährungswirtschaft anzusehen ist und damit eine weitgehende Sicherung in der Nahrungsfreiheit geschaffen werden kann.

Uebrigens hat das Ausland den hohen Wert bereits seit langem erkannt.

In den Vereinigten Staaten von Nordamerika hob sich der Sojabohnensanbau allein in den letzten drei Jahren um das Fünffache. USA. entwickelte sich bereits vom Sojabohneneinfuhrland zum Sojaausfuhrland. Das Ernteauskommen betrug im letzten Jahre rund 26 Millionen Bushels. Wo früher Baumwolle geerntet wurde, reift heute vielsach die Sojabohne. Hand in Hand damit nahm die industrielle Verarbeitung ebenfalls einen mächtigen Ausschwung.

In Rumänien, Bulgarien, Jugoslawien, Ungarn und Deutsch-Desterreich nimmt die Fläche für den Sojaanbau ebenfalls rasch zu. Schließlich macht neuerdings auch Holland große Bemühungen, die Sojabohne im eigenen Lande anzubauen.

Warum sollte Deutschland noch zurückstehen?

Die Voraussehungen für eine gedeihliche Entwicklung des Sojabohnensanbaues in Deutschland sind geschaffen. Der Vierzahresplan ersordert Anstrengungen auf allen Gebieten und nicht zuletzt auf dem der Ernähstung des deutschen Volkes. Laßt uns durch die Tat beweisen, daß wir in vorderster Linie für die Erfüllung des großen Planes zu kämpsen wissen!

Auswirfung

des Sojaanbaues auf die Volksernährung

Jur zwedmäßigen Ernährung und Gesunderhaltung des menschlichen Körpers wird Eiweiß in den Nahrungsmitteln gebraucht und zwar zum Teil unbedingt in einer leicht verdaulichen Form, wie es uns die Natur in den tierischen Nahrungsmitteln als biologisches Eiweiß bietet. Tierische Nahrungsmittel, wie Fleisch, Milch, Eier usw. werden durch Fütterung von Ruttieren gewonnen, indem man hierbei in der Hauptsache pflanzliche

Hilch, Eiern usw. um. Auf Grund eingehender Versuche hat man nun festgestellt, daß von der ausgewendeten Energie des Futtermittels rund 70 Prozent bei der Umwandlung versoren gehen, also nur ein bescheidener Teil vom Tier praktisch verwertet wird und dem Menschen weiter als Nahrung dient. Es entsteht also ein recht großer Energieverlust bei der Umsormung von pflanzlichen Nährstossen in solche tierischer Art.

Da nun die Sojabohne als pflanzliches Produkt ihr Eiweiß in biologisch vollwertiger Form besitzt, demnach Fleischeiweiß völlig zu ersetzen vermag, so wird durch den Andau von Sojabohnen die Umsormung in tierisches Eiweiß erspart, also Energie gewonnen. Dieser wichtige Umstand hat für die Ernährungswirtschaft eines großen Volkes allergrößte Bedeutung. Die Verwendung der Sojabohnen als unmittelbares Nahrungsmittel, ohne daß sie erst durch den Tierkörper geht und dabei 70 Prozent an Energie verliert, ist daher nur zu begrüßen.

Wie jeder gute Techniker heute nur mit schlechtem Gewissen eine Krastmaschine, die die ausgewendete Energie zu einem kleinen Prozentsats
wiedergibt, verwendet, genau so schuldbeladen stehen wir heute der Sojafrage gegenüber, wenn wir nicht einmal ganz energisch den Möglichkeiten
des Anbaues und der vielseitigen Ausnutzung für die Volksernährung zu
Leibe rücken, da ganz offensichtlich ungeheure, in die Williarden gehende Werte für die Volkswirtschaft zu schle weitaus
höhere Werte gewonnen werden, so muß es auch hinsichtlich der Sojabohnen
durch vermehrte und unmittelbare Verwendung als menschliches Nahrungsmittel möglich sein, einen höheren Nutzessetz zu erzielen.

Nicht ohne Grund steigert sich auch heute noch immer der Sojaverbrauch in der Heimat der Sojabohnen. Die mandschurische Produttion allein stieg von 600 000 Tonnen im Jahre 1906 auf 6 000 000 Tonnen im Jahre 1928. Man geht auch nicht fehl in der Annahme, daß sogar die gewaltige äußere Energieentwicklung Japans in den letten Jahrzehnten trot der größeren inneren Energieansprüche durch Industrialisierung in unmittelbarer Beziehung zum Uebergang von der Reisnahrung auf eine von Jahr zu Jahr sich steigernde Sojanahrung steht. Japan verbraucht heute mehr Sojabohnen, als gang Europa zusammen! Nicht mit Unrecht bezeichnet man wohl auch die Soja-Konserven, mit denen Japan seine Soldaten während des russisch-japanischen Krieges reichlich versorgte, als die eigentlichen Sieger in dem blutigen Kampfe. Ja, vielleicht hängt auch sogar die Sojanahrung des chinesischen Volkes mit der überraschenden Erscheis nung zusammen, daß die Chinesen als ältestes Rulturvolt der Erde sich bis zum heutigen Tage ihre ungebrochene Kraft bewahrt haben, während andere Kulturvölker des Altertums, wie z. B. die Perfer, Babylonier und die Aegypter längst zugrunde gegangen sind.

Schlußwort

Wenn wir in vorliegender Schrift dem Anbau der Sojabohne das Wort reden, so geschieht dies nicht allein aus privatwirtschaftlichen Gründen, sondern vor allem aus volkswirtschaftlichen; denn nur der Gedanke, der deutschen Gesamtwirtschaft zu helsen und sie zu fördern, wo immer Aussichten sich dafür ergeben, war dabei unser Leitstern.

Wir bitten daher alle Leser, wenn irgend möglich, den Anbau der Sojabohne — dieser einzigartigen Eiweiß-Fettpflanze — mit viel Fleiß und Hingabe zu pflegen. Da wir ferner wissen, daß es noch recht vieler Arbeit und Erfahrungen bedarf, ehe die Sojabohne zu einer deutschen Rutpflanze erster Ordnung heranreift, bitten wir ferner alle Sojaanbauer, uns die gemachten Erfahrungen mitzuteilen und sie mit dem Nachbar auszutauschen. Nur wenn alle mithelfen an dem großen Wert, kann der Erfolg nicht ausbleiben.

Baut Sojabohnen an! — Rein Dorf ohne ein Sojabohnenfeld!

Einige vom Verfasser erprobte, gute Rezepte

Mildsuppe (besonders für Kinder):

1 gehäuften Eklöffel Soja-Araftmehl, 1/2 Eklöffel Hafermehl und 1/2 Löffel Reis- oder Beizenmehl rührt man in etwas taltem Baffer glatt und läßt ben dunnen Brei unter Rühren in ½ 1 kochende Flussigfeit, halb Milch halb Wasser oder auch nur Baffer, einlaufen, 10 Minuten langsam weiterkochen und würzt mit Salz. Man tann auch nur mit einigen Körnchen Salz wurzen und die Suppe dann fuß geben.

Schleimsuppe:

1 Pfund Haferfloden, Gerste oder Reis tocht man zusammen mit 100 g Soja-Kraftmehl in Basser schleimig, passiert durch ein Sieb direkt in kochendes Wasser, Fleischbrühe oder Milch und schmedt mit Salz ab. Kurz vor dem Anrichten wird nach Belieben noch ein Studchen frische Butter zur Suppe gegeben.

Rartoffelsuppe:

2 Pfund geschälte und geschnittene Kartoffeln, 3 Eglöffel Soja-Kraftmehl, etwas sein geschnittene Zwiebel, Petersilie und gelbe Rüben kocht man in leicht gesalzenem Basser weich, passiert und fügt, falls tie Suppe zu dic ist, noch Flüssigkeit zu, läßt noch einmal aufkochen und schmedt kurz vor dem Anrichten mit einigen Tropfen Burge ab.

Sadbraten:

Auf 1 Pfund Hadfleisch (halb Rind= halb Schweinefleisch) nimmt man 80 bis 100 g eingeweichtes Beigbrot, sein geschnittene Zwiebel, Salz, Mustat und 2 Eklöffel Soja-Krastmehl, die man mit 4 Eklöffel Wasser glatt verrührt hat, mischt alles recht gut, formt davon den Braten und brät ihn bei guter Oberhipe unter öfterem Begießen.

negetarische Schnigel ober Bratlinge:

Reis, Grieß, Haferstoden, Grüntern, Buchweizen für sich ober in beliebiger Mischung werden mit sein geschnittenem Burzelwert, evil. auch unter Beigabe von Kartoffeln, mit Wasser zu einem diden, steisen Brei eingekocht. Alsbann rührt man auf je 1/2 Pfund Masse einen gehäuften Eglössel Soja-Kraftmehl darunter, schmedt mit etwas Salz ab, würzt mit Thymian (ober Masoran) und Mustatnuß und läßt völlig erkalten. Hierauf formt man aus der Mase Schnitzel oder Bratlinge, wendet sie in einem aus Soja-Krastmehl und Wasser bereiteten dünnflüssigen Brei (statt Ei), paniert mit Semmelbrosel und badt sie in sehr heißem Fett. Auf diese Beise werden aus eiweißarmen vollwertige eiweißreiche Gerichte bereitet.

Rartoffelinobel und Rloke:

Den Teig macht man wie gewöhnlich und fügt bann auf 1 Bfund Kartoffeln 2 Eglöffel glatt gerührtes Soja-Araftmehl und etwas Badpulver bei.

Omeletten:

Mus 1 Pfund Beigenmehl, zwei gehäuften Eglöffeln Soja-Rraftmehl, 30 g in Mild angerührter Befe und einer Brije Salg bereitet man einen Befeteig, latt ibn geben und macht davon die Omeletten.

Gierkuchen ohne Gier:

1/4 Pfund Beizenmehl, zwei gehäufte Eglöffel Soja-Araftmehl, eine Prife Salz und 14 Teelöffel Badpulver verrühre man zu einem bidfluffigen Teig (mit Baffer) und bade bamit in heißem Gett fleine Giertuchen. Statt Badpulber kann man auch ben steif geschlagenen Schnee von 1 Gi unter die Masse aeben.

Apfel=Budding:

20 g Rosinen oder Sultaninen werden in wenig Basser aufgelocht und wieder erfalten lassen. 1 Ei wird mit 200 g Griegzuder sowie drei Eglöffel Soja-Rraftmehl und zwei Eglöffel Wasser glatt verrührt; dazu gießt man 34 1 tochende Milch, gibt die Masse in eine irdene Form, fügt die Rosinen ober Sultaninen bei, ferner 4 Pfund in fleine Burfel geschnittene und im eigenen Saft gedämpfte Aepfel und lägt im Wasserbad etwa ¾ Stunde tochen.

Griekpudding:

In 1/2 1 Milch gibt man drei gehäufte Eglöffel Soja-Kraftmehl, das man zuvor mit etwas kaltem Basser verrührt hat, kocht 10 Minuten, lägt 200 g Grieß in die Milch laufen und tocht alles zu einem glatten, nicht zu steifen Brei, den man dann talt stellt. Ferner rührt man 100 g Zuder mit 100 g Butter schaumig, vermischt mit dem erkalteten Grieß, fügt noch etwas Bimt oder Banille, das Abgeriebene einer halben Zitrone und 60-70 g Korinthen oder Rosinen und zulett ein halbes Bachpulver zu, füllt dann die Masse in eine gebutterte Form und focht sie eine gute Stunde im Bafferbad. Man gibt dazu beliebige Crème oder himbeersirup.

Gefüllte Arautwidel:

Die Blätter eines turz abgebrühten Beigfrautkopfes breitet man portions. weise auseinander, belegt sie in der Mitte mit Pflanzenfleisch, rollt sie zusammen und umwidelt sie mit einem Zwirnfaden. hierauf brat man die Bidel in heißem Fett auf allen Seiten icon braun und dampft sie dann im geschloffenen Topf gar. Nach Belieben tann man auch bas Pflanzenfleisch-Fullsel mit etwas Rind= oder Schweinefleisch mischen.

Rönigsberger Alops:

Man Inete 1 bis 2 Eier, einige Kapern und evil. etwas geriebene Brotchen unter das Pflanzenfleisch, forme Klößchen daraus und versahre weiter genan wie bei Fleischtlops.

Gebrannte Dehlsuppe mit Zwiebeln:

Zutaten: Einen Ehlöffel Butter, eine Zwiebel, etwas Kümmel, 150 g Beisenmehl, zwei Ehlöffel Soja-Kraftmehl, zwei Kaffeelöffel Henjosal, einen Kaffee-

löffel Matrobion, eine Bitrone.

Die Butter wird in einer Pfanne zerlaffen, eine feingehadte Zwiebel, bas Soja-Krastmehl und Beizenmehl werden darin unter ständigem Rühren hellbraun geröstet; dann gießt man faltes Wasser dazu, bis es eine dunnflussige und glatte Brühe ist, lagt noch ¼ Stunde tochen und gibt Benjosal, Matrobion und ben Saft einer Zitrone daran. Dazu tann man geröstete Brotwürfel geben.

Ririden-Budding:

Butaten: 50 g Mandeln, ein Ei, drei Eklöffel Soja-Kraftmehl, 60 g Zuder, 50 g Beißbrotchen, 65 g Sauertirschen ohne Stein, 20 g Butter, einen

Teelöffel Dlatrobion.

Die fein geriebenen Mandeln werden in einem Gefag mit dem Eigelb, ber Butter und bem Buder schaumig gerührt, Beigbrotchen, Soja-Kraftmehl und Die vorgedünsteten und gewiegten Sauerfirschen bazugegeben, gulett ber Schnee pom Eiweiß mit Matrobion. Der Budding ift im Bafferbad in 25 bis 30 Mis nuten fertig. Als Tunte gibt man hierzu himbeerfirup.

Unser Dienst am Leser

Der Gartenbauverlag Trowitsch & Sohn mit seiner Zeitschrift "Deutscher Garten" will mit dem Berfasser dieser Arbeit über den Rahmen dieses Buches hinaus dem Leser weiterhin behilflich sein. Sie erklaren sich bereit, alle an sie gerichteten Anfragen, die sich über den Anbau und über die Kultur der Sojabohne erstreden, zu beantworten. Um Rudfragen und Schreibarbeit zu beschleunigen, wird gebeten, jeder Anfrage vier Stud 12-Apf.=Briefmarken beizulegen, und die Anfrage mit genauer Absenderangabe zu richten an:

Schriftleitung "Deutscher Garten", Frankfurt (Ober)

Deutscher Garten

früher-Der praktische Ratgeber im Obst- und Gartenbau-und Der Lehrmeister im Garten und Kleintierhof-

An jedem 2. und 4. Sonntag im Monat erscheint ein reich bebildertes, mindestens 32 Seiten starkes Heft, und trotzdem beträgt der Bezugspreis monatlich nur 75 Pf.

Der "Deutsche Garten" enthält alles, was der Gartenbesitzer braucht, und wer ihn liest, erhält außerdem alljährlich kostenlos:

1. Die sogenannten Versuchsfelder • 2. Ein Gartenbuch aus der 85-Pfennig-Reihe 3. Briefliche Beratung in allen den Garten betreffenden Fragen • 4. Obstsortenbestimmung anläßlich des Frankfurter Obstbestimmungstages

Bitte überzeugen Sie sich selbst von diesen Leistungen und verlangen Sie die kostenfreie und unverbindliche Zusendung eines Probeheftes

URTEILE_

... Ich durchblättere die Hefte beinahe täglich und finde immer wieder neue Anregungen. Die Zeitschrift gefällt mir außerordentlich gut.

M. Schnalahn-Blalla.

. . . Ich könnte trotz meiner äußerst schwierigen finanziellen Lage Ihren "Deutschen Garten" nicht missen.

W. Kyevski-Dalum.

. . . Habe auch viel durch ihn gelernt; denn zum Lernen wird man nie zu alt, trotz seiner 85 Jahre.

Graebener-Oberkirch.

- . . . Ich war erstaunt über die Fülle des Gebotenen und muß nach klarer Überlegung gestehen, daß die neue Form einen gewaltigen Fortschritt be-A. Bergmann-Letschin.
- . . . Ihren "Deutschen Garten" erwarte Ich stets mit Freude. Er gibt mir immer viel Anregungen für alle Ge-Koch-Brandenburg.
- . . . Ich bin übrigens mit Ihrem Deutschen Garten" sehr zufrieden; denn er ist tatsächlich sehr vielzeitig und um-Schuldes-Borgsdort. langreich.

"Deutscher Garten" • Frankfurt (Oder)

Kein andrer kann Ihnen besser helfen

als ein bekannter Praktiker, der seine langjährigen Erfahrungen gesammelt und in einem der folgenden Bücher leicht verständlich festgelegt hat.

Das neue Champignonbuch
Wie Champignons gezogen werden, erklärt das Buch in allen Einzelheiten.

Von W. Witt, Torgau
Wie Champignons gezogen werden, erklärt das Buch in allen Einzelheiten.

Preis RM. 3.—

Trauben am Haus, Trauben im Garten von W. Poenicke, Berlin Aufschlußreiche Anleitung zur erfolgreichsten Erziehung des Weinstocks. Preis RM. 2.80

Lehrbuch des Spargelbaus Von der Pflanzung bis zur Ernie ist alles geschildert, 8. Auflage. von J. Böttner, Frankfurt
Preis RM. 3.50

Flüssiges Obst
Wie Süßmost im Haushalt und Betrieb hergestellt wird, erzählt das Buch.

Von Prof. Kochs-Schleferdecker
Preis RM. 2.50

Neuzeitlicher Pfirsichbau

Das beste Buch auf diesem Gebiet, das alle Fragen beantwortet.

von R. Trenkle, München
Preis RM. 4.20

Kein andrer kann Sie besser beraten

als die folgenden Bücher, die sich durch ihren wertvollen Inhalt, ihre unübertroffene Aufmachung und Preiswürdigkeit auszeichnen.

Schöne Steingärten für wenig Geld von C. R. Jelitto, Dahlem Wie Steingärten angelegt, bepflanzt und gepflegt werden, sagt dieses Buch. Preis RM. 3.—

Das Haus im Blumenschmuck von Martin Stamm, Frankfurt (Oder)
Nach diesen Ratschlägen wird jeder Balkon und jedes Blumenfenster schön. Preis RM. 3.—

Beerenobst im kleinen Garten

von Hermann Rosenthal, Rötha
Ein Buch des Praktikers, nach dem jeder Gartenfreund arbeiten soll.

Preis RM. 2.50

Vom Gartenzaun zur Gartenlaube von Alwin Seifert, München Alle Basteleien, die zum Garten gehören, können leicht hergestellt werden. Preis RM. 3.—

Gartenstauden — Staudengärten von Karl Heydenreich, Berlin was der Gartenliebhaber über dieses Gebiet wissen möchte, liest er. Preis RM. 3.75

Der Garten — Dein Arzt von Harry Maasz, Lübeck Viele praktische Vorschläge für die richtige Gestaltung von kleinen Gärten. Preis RM. 2.70

Neue Kakteen - Jagden, Arten, Kultur von Kurt Backeberg, Hamburg Ein Kakteensammler schildert seine Erlebnisse und seine Erfahrungen. Preis RM. 3.75

Orchideen und ihre Kultur im Zimmer und Gewächshaus von Woldemar Nicolai, Coswig für jeden Blumenfreund ein äußerst wertvoller und reichhaltiger Berater. Preis RM. 4.—

Rosen, Züchtung, Anpflanzung und Pflege von Wilhelm Kordes, Sparrieshoop Ein neues Buch, das jeder besitzen muß, der Gartenrosen pflegt.

Verlangen Sie bitte unser ausführliches Verzeichnis über Bücher aus allen Gebieten des Gartens

GARTENBAUVERLAG TROWITZSCH & SOHN, FRANKFURT-O.